



TYPY VÝLOŽNÍKŮ:

v kombinaci s různými typy výložníků lze upravit výši světelného bodu do 0,5 m, svítidlo se instaluje přímo na stožár

POUŽITÍ:

osvětlení sadů, parků, pěších zón a vedlejších komunikací

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

žárové zinkování podle normy DIN EN ISO 1461

duplex - žárové zinkování + nátlak dle barevného odstínu tabulek RAL

PROVEDENÍ:

kužellový bezpečnostní stožár

spodní část dílku je opatřena otvorem s dvířky pro montáž svorkovnice v ose dvířek je jeden oválný otvor pro průchod kabelů

OSTATNÍ NABÍDKA:

stožárová výzbroj
svítidla se zdrojem

POUŽITÉ MATERIÁLY:

použitý materiál dle ČSN 11343, 11353, 11373

výrobek odpovídá normě ČSN 348340 a souboru norem ČSN - EN 40

PROJEKTANT	KRESLIL	AUTORIZACE	ČÍSLO STAVBY	Projektová kancelář Petr Slabihoudek Hráského 770/4, 256 01 Benešov Tel., fax : 317723734, E-mail : slabihoudek@tiscali.cz	
Ing. Petr Kožant	Jaromíra Otradovcová	Petr Slabihoudek	18048	OBSAH	PD pro stavební řízení
OBJEDNATEL	Město Benešov, Masarykovo nám. 100			STUPEŇ	DSŘ
OBJEKT	Veřejné osvětlení			DATUM	2018
MÍSTO STAVBY	Osada Buková Lhota			ZAK. ČÍSLO	18048
STAVEBNÍ ÚŘAD	Benešov				
AKCE : BUKOVÁ LHOTA ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ PD pro stavební řízení					
				E 3	